EUROPEAN PATENT (FICE

С

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01106456

PUBLICATION DATE

24-04-89

APPLICATION DATE

19-10-87

APPLICATION NUMBER

62263435

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: TAKASE YOSHIHISA;

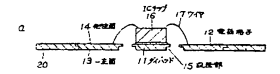
INT.CL.

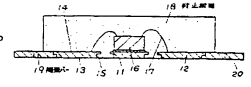
H01L 23/50 H01L 23/28

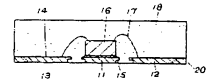
TITLE

SEMICONDUCTOR INTEGRATED

CIRCUIT DEVICE







ABSTRACT: PURPOSE: To make an electrode terminal not to come off due to external force and thermal strain by providing the end surface of a lead frame substrate with a stair part having more than one step and performing molding with sealing resin in a shape of covering the stair part.

> CONSTITUTION: An IC chip 16 is mounted on the other main surface 14 of a die pad 11, and a pad of the IC chip and the other main surface 14 of an electrode terminal 12 are bonded with a wire 17 so as to be continuously molded with sealing resin 18 on the almost level with one main surface 13 by a transfer method so that the electrode terminal and the main surface 13 of the die pad 11 may be exposed. At this time, a stair part 15 provided on a lead frame 20 is also covered with sealing resin 18. Thereby, a reinforcing bar 19 exposed to an end surface of sealing resin 18 is also of the same projection type so as to have very strong structure against coming-off even to external force.

COPYRIGHT: (C) JPO

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-106456

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 平成1年(1989)4月24日

H 01 L

G-7735-5F A-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

半導体集積回路装置 図発明の名称

> ②特 頤 昭62-263435

願 昭62(1987)10月19日 23出

郊発 明 者

Œ

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明 者

久 瀬

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

⑪出 願 人 10代 理 人

弁理士 中尾 敏男

外1名

1 、発明の名称

半導体集積回路装置

2、特許請求の範囲

複数の電極端子を有するリードフレームの一主 面の面積が、他の主面より狭く、このリードフレ - 4の断面形状は少なくとも1段以上の段差を持 つ段差部を有するものであり、半導体集積回路は 他の主面にマウントされ、少なくとも電極端子の 一主面を露出した形で一主面とほぼ平坦に針止樹 脂が成形されている半導体集積回路装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は半導体集積回路をパッケージした半導 体集積回路装置に関するものである。

従来の技術

ポータブルを情報ファイルとしてのICカード はカードの一部にメモリ,マイクロブロセッサを 有する半導体集務回路装置を埋込んで、リーダー ライタを介して情報を書き込み、読み出し、消去 する確な機能を持っているが、[S0規格により カード厚みは段大 0.84ミリとされており、当然 半導体集務回路装置は更に薄くしかも厚み精度が 強く要求される。

当初半導体集積回路装置の基板はガラスエポキ ンを基体とする両面基板が主流であったが、ガラ スエポキシ基板ではICカード用半導体集積回路 装置に要求する原み精度を十分に満足させるもの ではなかった。

そこでガラスエポキシ基板の代りに厚み精度が よく半導体集積回路装置の総厚の厚み精度も向上 させられるリードフレームを基板とするICカー ド用半導体集積回路装置が提案された。このIC カード用半導体集積回路装置の構造を第4図に示 し説明する。

抜数本の電極端子1とダイバッド2を有するり ードフレームBの上記ダイバッド2にICチップ 3がマウントされ、上記ICチップ3のパッド (図示せず)と上記電板端子1がワイヤ4で接続 されており、少たくとも上記電極端子1の一主面 5 を露出した形で、しかも上記一主面 5 とほぼ平 坦に針止樹脂 6 がトランスファ 成形法により成形 された構造となっている。

ところが上記電電機子1の上記一主面6は外部に露出し、上記電極機子1の薄い側面を含む片面しか上記封止樹脂6を接触している。通常トランスファ成形法で成形する上記封止樹脂6中には成形金型との離形性をよくするために、難ピ子1と成形られていることから、当然上記電極端子1と上記封止樹脂6との密着性は良いものではない。この問題点を解決するの密着性はして、上記封止樹脂6との密着性はして、上記封止樹脂6との密着性として、上記封止樹脂6との密着性として、上記封止樹脂6との密着性として、上記封止樹脂6とではなり、上記前電6と接触する他の主面7を租面化したり、上配積1を選子1の一主面6の面積を他の主面7の面積より依くして(エッジにテーパをつけ台形形状とする)密着性の向上を図っている。

発明が解決しようとする問題点

このような半導体集積回路装置に用いるリードフレーム8の厚味は、半導体集積回路装置に総厚の制限があることから0.1 6ミリ以下が通常用いられる。ところが封止樹脂8とリードフレーム8

なる。 この状態でカード化しカードの携帯中あるいは使用中に何らかの異物が切断面にできたパリ、あるいは電極端子自体にひっかかり電極端子をはがしてしまり可能性がある。 このように電極端子がはがれたり、変形するとICカードとしての機能が全く失なわれることになる。

本発明は上記問題点を鑑み、外的な力、熱ひず み等に対しても電極端子がはがれて使用不能にな らないようなリードフレームの構造を提供するも のである。

問題点を解決するための手段

そして上記問題点を解决する本発明の技術的手段は、リードフレームの一主面の面積を他の主面より狭くし断面形状を凸型として一主面と怪悸平坦に封止樹脂を成形し、リードフレームの端面を所定の距離、厚さで怪ぼ全辺にわたって封止樹脂で覆りよりに構成したものである。

作用

との構成化より電極端子のほぼ全辺が封止樹脂 でおおわれているととから、電極端子を剥す外部

の他の主面でとの密着性を強化するために、リー ドフレーム8の断面をテーパ加工し、わずかに封 止樹脂8でリードフレーム8を覆う形としている が、リードフレーム8の厚味が O.1 5 ミリと非常 **化薄いため、封止樹脂6でリードフレーム8の端** 面を一部覆り形とした場合でもせいぜい厚味分の O. 15 ミリ程度しか覆りことができず、凝面にテ ーパをつけても針止樹脂もに対するリードフレー ム8の密着強度を落るしく向上させることはでき なかった。また前にも述べたが封止樹脂8には離 形削が入っているため、リードフレームBとの密 潜性が悪く、例えば熱衝撃試験を行った時に発生 する熱的ひずみによりリードフレーム8が割れる 可能性も生じてくる。更にトランスファ成形後り ードフレーム8の補強パーを封止樹脂6の端面に 沿ってほぼ平坦に金型にて切断して個片の半導体 集積回路装置にするわけであるが、補強パーの切 断面は金型で切断する際、わずかなべりが発生す ることと、完全に封止樹脂6の端面と平坦にする ことは不可能で、わずかに切断面が突き出る形と

からの力が加わらず、また熱衝撃試験等による熱 ひずみに対しても電極端子が剥れることがないた め信領性の高い半導体集積回路装置を作ることが 可能となる。

爽施例

以下本発明の一実施例について図面を用いたがら説明する。第2図 a、b は本発明に用いたりードフレームの構造を示す。第2図 a は上面図、第2図 b は A - A'をみた断面図である。ダイパッド11、複数本の配径が上記電低端子12の外部にはがイパッド11及び上記電低端子12の外部に露出する一主面13の面積は他の主面14より歩く、少なくとも封止樹脂型の段差部16が設けられている。ちなみにリードフレーム20の断面は凸型の段差部16の別はのようになり、Dはの・15リの場合上記段差部16の別はのの55 リ、Dはの・15リとした。上記段接部16の新の形はは段差が1段のみならず複数段形成がないまりない。以上はダイパッド11が複数でもかまりない。以上はダイパッド11が複数の電極端子12の少なくと61本と接続されてい

持開平1-106456(3)

る構造のリードフレームである。 このリードフレーム 20の作製方法は一実施例として、まずプレス機でストレートにパンチングした後続いて別の金型を用い同じくプレス機によりリードフレーム20の塔面のみをプレスし所定の量だけ段差部16を作った。他の方法としてエッチングによる方法でも同様の段差部16を作ることは可能である。以上の説明はICチップを塔載するダイパッド11を有するリードフレーム20であるが、ダイパッド11の無い電極端子12のみのリードフレームでもかまわない。

以上述べた段付きリードフレーム20を用いた 半導体集積回路装置の製造プロセスを第3図 a ~ c に示す。これは第2図の A - A の断面を表わす ものである。タイパッド11の他の主面14に ICチップ16をマウントし、上記ICチップ16 のパッド(図示せず)と上記電極端子12の他の 主面14をワイヤ17で接続し(第3図 a)、統 いてトランスファ成形法にて上記電極端子12、 及びタイパッド11の一主面13を露出させるご

のではなく、パンプを利用したフリップチップポンディング方式でもかまわない。また同時にリードフレーム20の他の主面倒をエッチング、サンドプラストメッキ法等で粗面化処理が施こされていても良い。更にダイパッド11が無くICチップ18が電極端子12化かかるようなリードフレーム20を用いる場合はICチップ18をマウントするダイポンド樹脂は絶縁性であることはいりまでもない。

発明の効果

本発明の半導体集積回路装置はリードフレーム 差板の滞面に1段以上の段差部を設け、段差部を 復り形で針止樹脂にて成形しているため、外的な 力にも電極端子は剥れにくく、熱衝撃試験等の熱 ひずみに対しても、電極端子ははがれないことか ち、信頼性の高いものを得ることが可能となる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の半導体集積回路装置の一実施 例における電復端子部の拡大斜視図、第2図 a . b は本発明に用いたリードフレームの構造を示す とく、上記一主面13とほ侭平坦に封止樹脂18 で成形する(第3図b)。この時リードフレーム 20に設けられた段差部156上記封止樹脂18 で覆われる形となる。更に金型を用いて上記封止 樹脂18の端面に沿って補強パー19を切断して 個片の半導体集積回路装置とする(第3図c)。 以上のべた半導体集積回路装置の電気端子部の拡 大凶を第1凶に示す。この第1凶によれば電極端 子12の一主面と封止樹脂18はほぼ平坦に成形 されており、封止樹脂18に埋砂した電極端子12 の一部は、露出している一主面より広がっている 構造となっている。このことは、電極端子12の 端面に形成されている段差部15を完全に封止樹 脂18が覆っていることになり、封止樹脂18の 端面に露出している補強パー19も同様の凸型で あることから外的な力に対しても非常に剥れに強 い解造となっている。

以上述べてきた実施例の中でICチップ16の パッドと電極端子12の接続にワイヤ11を用い ているが、ワイヤーポンディング法に限定するも

上面図と断面図、第3図 a ~ c 社 本発明の半導体 集横回路接盤の製造フローを示す断面図、第4図 は従来のリードフレームを用いた半導体集機回路 装雕の構造を示す断面図である。

12……電医端子、13……一主面、14……他の主面、16……段差部、16……ICチップ、17……ワイヤ、18……封止樹脂、19……補強パー、20……リードフレーム。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

3¥ 2 ⊠

